

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: **Warsztat badacza I (SDR-1-NZS-WB1)**

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: **RESEARCHER'S WORKSHOP I**

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Szkoła Doktorska UKW
Przedmiot dla jednostki: Szkoła Doktorska UKW
Cykl dydaktyczny: Rok akademicki 2024/25
Koordynator przedmiotu cyklu: dr hab. Danuta Szumińska prof. uczelni

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

polski

Dyscyplina

nauki o Ziemi i środowisku

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Zaliczenie na ocenę

Efekty kształcenia modułu zajęć

W1 – zna metody pozyskiwania i upowszechniania wiedzy stosowane w badaniach naukowych [SD-W1, SD-W2, SD-W3];
W2 – zna podstawowe typy publikacji najczęściej stosowane w studiowanej dyscyplinie [SD-W1, D-W2];
W3 – rozróżnia typy licencji oraz rozumie potrzebę respektowania prawa autorskiego oraz zna zasady etyki w pracy badawczej [SD-W3];
U1 – potrafi wyszukać i ocenić wartość naukową pozycji bibliograficznej z uwzględnieniem zasadności cytowania w przygotowywanej publikacji naukowej [SD-U1, SD-U2];
U2 – umie określić charakter, strukturę i zreferować pracę naukową w języku polskim i angielskim [SD-U1, SD-U2];
U3 – potrafi analizować informacje dotyczące czasopism naukowych w celu optymalnego ich doboru jako preferowanego miejsca publikacji wyników badań [SD-U2];
K1 – podejmuje zadania związane z krytyczną oceną publikacji naukowych oraz rozumie potrzebę rozwoju studiowanej dyscypliny [SD-K1].

Przedmioty wprowadzające i wymagania wstępne

Wiedza z zakresu studiów magisterskich z dyscypliny Nauki o Ziemi i środowisku lub dyscyplin pokrewnych wraz z umiejętnościami realizacji i podsumowania badań w ramach pracy magisterskiej

Szczegóły zajęć i grup

Ćwiczenia (15 godzin)

Literatura:

Kulczycki, 2013. Jak dodać prace do Google Scholar i zwiększyć liczbę cytowań oraz indeks Hirscha. Poradnik dla początkujących. Stowarzyszenie EBIB, Poznań.
Liśkiewicz i Liśkiewicz, 2014. Wprowadzenie do efektywnego publikowania naukowego. Amber Editing, Łódź.
Stępień, 2022. Zasady pisania tekstów naukowych. PWN, Warszawa.
Wasylczyk, 2017. Prezentacje naukowe. Praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko. PWN, Warszawa.
Weiner, 2021. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. PWN, Warszawa.

Metody i kryteria oceniania:

Ocena zostanie wystawiona na podstawie: 1/ raportu z analizy wybranych tekstów naukowych pod względem ich konstrukcji oraz poprawności stosowania praw autorskich; 2/ raportu z analizy dostępnych w bazie WoS prac naukowych, dotyczących wybranej tematyki z zakresu Nauk o Ziemi i środowisku, 3/przygotowanie dwóch wariantów planu publikacji naukowej dotyczącej wybranej tematyki z zakresu nauk o Ziemi i środowisku, zgodnie z wytycznymi dwóch wybranych wcześniej czasopism naukowych, a także udokumentowaniem kryteriów wyboru czasopisma.

Kryteria oceniania:

ocena bdb - powyżej 90% wymaganej wiedzy i umiejętności,
ocena db+ - powyżej 80% wymaganej wiedzy i umiejętności,
ocena db - powyżej 70% wymaganej wiedzy i umiejętności,
ocena dst+ - powyżej 60% wymaganej wiedzy i umiejętności, ocena dst - powyżej 50% wymaganej wiedzy i umiejętności

Zakres tematów zajęć:

Bazy danych udostępniające publikacje naukowe i dane środowiskowe.
Cechy i typy publikacji oraz konstrukcja publikacji naukowych w dyscyplinie nauki o ziemi i środowisku.
Inne formy upowszechniania wyników badań (prezentacja, plakat).
Prawo autorskie i rodzaje licencji, idea otwartej nauki.
Etapy przygotowania publikacji naukowej.
Kryteria wyboru czasopisma naukowego do planowanej publikacji (zgodność z celami czasopisma oraz optymalizacja doboru czasopisma z uwagi na kryteria parametryzacji).
Zasady oceny dorobku naukowego (indeksy: impact factor, cytowania, indeks h, indeks h10).
Indeksowanie tekstów naukowych (Google Scholar, Research Gate).

Literatura uzupełniająca

Artykuły i prace naukowe związane z wybranym tematem z zakresu nauk o Ziemi i środowisku

Metody dydaktyczne
metody dyskusyjne metody pracy ze źródłami metody problemowe metody seminaryjne

Rygory zaliczenia zajęć
zaliczenie na ocenę

Dane grup zajęciowych

Grupa numer 1

Prowadzący grupy:

dr hab. Danuta Szumińska, prof. uczelni

Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:

Opis grupy przedmiotów	Cykl pocz.	Cykl kon.
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki o Ziemi i środowisku (SDR-NZS-1)	2023	